

## Końcówka kablowa prasowana Cu

szczelna, do niskich i średnich napięć

Końcówka kablowa (prasowanie sześciokątne) do przewodów miedzianych, nadaje się do głowic napowietrznych.



### Opis produktu

|                     |   |
|---------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | DK-CU-V-LD 240/16   |
| Numer przedmiotu    | 126138  |
| Uwaga               | Do zaprasowywania użyć odpowiedniego narzędzia prasującego z wkładką prasującą DIN. |

### Zastosowanie

Końcówka kablowa do żył miedzianych RM/SM (klasa 2) oraz klasy 5 i 6 zgodnie z normą DIN EN 60228 (VDE 0295)

Dane techniczne



|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Oznaczenie artykułu             | DK-CU-V-LD 240/16   |
| Numer przedmiotu                | 126138              |
| Standardy testowe               | DIN 46235           |
| Materiały                       | Miedź pocynowana    |
| Długość L                       | 92 mm               |
| Szerokość B                     | 42 mm               |
| Średnica D1                     | 21.5 mm             |
| Średnica D2                     | 17 mm               |
| Średnica D3                     | 29 mm               |
| Przekrój nominalny min          | 240 mm <sup>2</sup> |
| Użycie prasy Kluczowy rysunek K | 28 mm               |
| Długość A                       | 40 mm               |

## Dane logistyczne

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Oznaczenie artykułu | DK-CU-V-LD 240/16          |
| Numer przedmiotu    | 126138                     |
| Zakres dostawy      | Końcówka kablowa prasowana |
| Numer taryfy celnej | 85369010                   |
| EAN/GTIN            | 4010311052786              |

## Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Torebka1 | Karton |
|-----------------------------------|----------|--------|
| Ilość podstawowa                  | 1        | 25     |
| Podstawowa jednostka opakowania   | Sztuka   | Sztuka |
| Długość (mm)                      | 111      | 195    |
| Szerokość (mm)                    | 39       | 170    |
| Wysokość (mm)                     | 27       | 80     |
| Waga netto (kg)                   | 0.272    | 6.8    |
| Waga brutto (kg)                  | 0.272    | 7.1    |